

# ARCHOS" 504/604

中文使用手册 2.0版

請訪問 www.archos.com.cn/manuals.asp 以獲取最新版本的產品手册。

#### 親愛的客户,

非常感謝您選購這款 Archos™產品。我們衷心希望您能從中獲得長久的娛樂享受。 祝願您從該產品中獲得最好的多媒體體驗!

Archos™ 愛可視團隊

本手册中包含的所有信息在出版時都是正確的。但是,由于我們的工程師不斷 對產品進行更新和改進,因此您設備中的軟件在使用界面和功能上可能與本手 册中所描述的内容略有差别。

**ARCHOS** 



# 目 録

[4] 7]	
ARCHOS™設備描述	
用户界面語言	
電池	
産品維護和保養	
1. 播放視頻	E
1.1 瀏覽視頻	8
1.2 視頻播放	10
1.3 视頻設置	1
1.4 將視頻傳輸到 ARCHOS™設備	12
1.5 録制視頻	13
2. 播放音樂	14
2.1 ARCLIBRARY和音樂瀏覽器	14
2.2 播放音樂	16
2.3 音樂設置	17
2.4 聲音設置	18
2.5 播放列表	20
2.6 將音樂傳輸到 ARCHOS™設備	22
2.7 録制音頻	23
3. 使用 AUDIOCORDER (音頻錄制)	24
3.1 音頻録制器設置屏幕	24
3.2 内置麥克風錄制流程	28
3.3 綫路輸入銀制	28
4. 查看圖片	26
4.1 縮略圖和圖片庫	26
4.2 查看圖片	28
4.3 圖片設置	
4.4 播放幻燈片	
4.5 在聆聽音樂時查看圖片	30
4.6 將圖片傳輸到 ARCHOS™設備	30
5. 使用瀏覽器	31
5.1 導航	3
5.2 使用虛擬鍵盤	32
5.3 使用 PDF 閱讀器	33
6. 電腦連接	3
6.1 "WINDOWS Media Device (WINDOWS 媒體設備)" 或 "硬盤"	35
6.2 連接步驟	35
6.3 新門連接	37
7. 設置屏幕	39
7.1 語言設置	38
7.2 顯示設置	40
7.3 外觀設置	40
7.4 時鐘設置	41
7.5 電源設置	42
7.6 電視控制	42
7.7 系統設置	43
7.8 升級固件	44
8. 可選功能	46
8.1 DVR 底座和 DVR 便携適配器介紹	46
8.2 録制視頻	46
8.3 設置定時錄制	49
8.4 録制音頻(外接音源)	
8.5 USB 主機連接	53
技術規格	5
<b>技術支持信息</b>	56

# 簡 介

## ARCHOS™設備描述

#### 按鈕

#### 設備頂部:

也 按住并保持可打開/關閉設備。



上 按一次可在電視機和内置 LCD 屏幕之間切換圖像顯示。 按住并保持可鎖定 ARCHOS™設備的全部按鈕。

#### 主导航按钮:





マート 向上/向下加速按鈕

★ 退出/後退/停止

□K 輸入/前進/播放/暫停

在可用屏幕之間切換

MENU 顯示可用的菜單項

#### 连接

#### 設備底部: 端口連接插頭

- 將 ARCHOS<sup>™</sup>設備連接到電腦。
- 通過 USB 對 ARCHOS™電池充電。
- 通過可選的端口適配器將外部設備連接到 ARCHOS™設備。
- 通過可選 DVR 底座録制外部視頻。

右側: AV 輸出插孔

音頻:插入產品附帶的耳機。

視頻:將 Archos™的 AV 電纜連接到

電視機、高保真音響系統等。





### 内置麥克風和揚聲器



内置麥克風位于設備左側。 请参阅: 使用音頻録制器。



内置揚聲器位于右側的按鈕下方。

## LED 指示燈

#### ウ 開機/關機指示燈

CHG 電池充電指示燈

- 點亮:電池正在充電。 - 閃爍:電池已完全充滿。

HDD 硬盤運行指示燈 硬盤處于運行期間(播放/ 傳輸文件),指示燈閃爍

TV 視頻顯示指示燈 LCD 圖像在外接顯示器上顯示時, 指示燈點亮



## 界面描述

#### 狀態欄

狀態欄位于屏幕右上角,顯示設備的音量、 電池電量、當前時間及播放狀態等。





#### 切换標記

- 切換標記位于屏幕左上角,顯示其它可用的應用程序和屏幕 (如設置、主屏幕等)。根據您當前所處界面位置,切換標 記顯示也有所不同。
- 按動 "○"按鍵可在這些不同屏幕之間切换。

#### 菜單

- 菜單區域位于屏幕右下角。顯示菜單圖標。
- •按 MENU(菜單)按鍵顯示可用的菜單項。
- 此爲上下文菜單: 其可用選項根據您所在界面位置不同而不同。





#### 主屏幕

- ARCHOS™設備的主屏幕,顯示產品的主要功能。
- 使用導航按鍵選擇圖標并按 □K(確定)可使用 相應的功能。

#### 恢復圖標



- 在您打開 ARCHOS<sup>™</sup>設備之後,主屏幕上有時會高亮顯示 Resume(繼續播放)
   圖標。這表明您可以恢復播放上次結束前中斷播放的音樂或視頻文件。
- 如果 Resume(繼續播放)圖標呈灰色,則表明没有需要恢復播放的音樂或視頻文件。

## 用户界面語言

## 更改語言



- ARCHOS™設備的用户界面可設置爲英語、法語、德語和中文簡繁體等。
- 您还可从 www.archos.com 获得更多的语言版本。请参阅: 升级固件 以獲得有關安裝這些語言程序包的説明。

#### 更改系統語言:

- 1.從主屏幕中,按 🗘 以訪問 Setup (設置)屏幕。
- 2.高亮顯示語言圖標,并按 DK(確定)。
- 3.使用 ◆/→ 按鈕選擇不同的語言(您的設置將立即被保存)。
- 4.按 ¥ 退出。

## 其它字符集

- 您可以將文件名、文件夾名和音樂標簽以不同的字符集進行顯示,例如日文、韓文、 簡體中文等。
- ◆ 這些字符集可在 Language (語言) 設置屏幕中啓用 (請參閱: 語言設置以獲得進一 步説明 )。

## 電池

#### 電池充電

在首次使用 ARCHOS™ 設備之前, 請對電池充電兩小時。

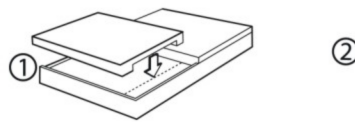
#### ARCHOS 散備通過電腦 USB 端口進行電池充電:

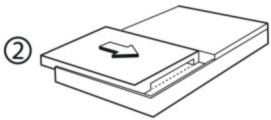
- 1.將ARCHOS™設備關機,然後將Archos™USB 綫纜的一端插入;
- 2.將 Archos™USB 綫纜另一端插入打開的電腦:
- 3.ARCHOS™設備將打開并開始充電。
- 電池充電期間,任務欄中的電池圖標上將出現閃爍的閃電符號: 📭 。
- CHG LED 充電指示燈在充電期間點亮,充滿電後它會閃爍。

## 更换電池

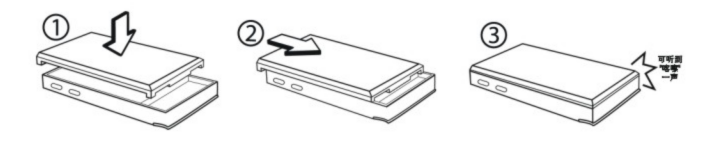
#### ARCHOS™采用可拆卸式電池。

要更换 ARCHOS™604 的電池,請按以下步驟進行操作:





要更换 ARCHOS™504 的電池,請按以下步驟進行操作:



警告:如果電池更换不當或發生短路,可能導致產品損壞和/或用户人身傷害。 衹能使用 Archos™原裝電池進行更换。

## 産品維護和保養

## ARCHOS™設備維護保養

#### ARCHOS™設備屬于精密的電子產品。因此需要精心維護:

- 請勿震動或撞擊;
- 請勿接近熱源,保持良好通風,(特别在設備連接到電腦時);
- 使設備遠離水源和過度潮濕的區域:
- 使設備遠離高强度電磁場:
- 保持設備綫纜連接良好有序。避免小孩突然拉動電纜而導致設備跌落;
- 請勿自行拆開設備。設備内部没有用户可利用的部件。私自拆開將導致保修協議失效。

### 硬件重置

如果 ARCHOS<sup>™</sup>設備因某些特殊原因(比如静電放電)而出現死機并鎖死所有操作時, 您可通過按住 ① 按鈕并保持 15 秒以使設備復位。

# 1. 播放視頻



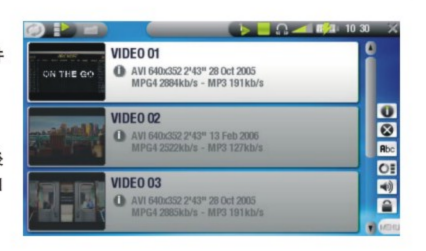
在主屏幕中,高亮顯示 Video(視頻)圖標并按 OK (確定), 即可進入視頻模式。

## 1.1 瀏覽視頻

- 您可通過兩種查看方式來瀏覽視頻:
  - Video List (視頻列表)
  - Video Browser(視頻瀏覽器)
- 在視頻模式下瀏覽時,您可隨時按心以切換這兩種查看方式。
- 在視頻模式下瀏覽時,僅顯示視頻文件。

#### 視頻列表

- 視頻列表視圖(默認視圖)衹顯示 ARCHOS™硬盤上的 Video(視頻)文件 夾中的視頻文件。(但不會顯示子文件 夾中的視頻)
- 要查看其它文件夾中的視頻文件,可 按 🗘 切换到視頻瀏覽器視圖方式, 然後 切换到另外的文件夾,再次按 〇 可返回 到視頻列表視圖。



## 視頻瀏覽器

視頻瀏覽器允許您切换到 Video 文件夾 内的子文件夾。它基于 Archos™的文件 瀏覽器。

請參閱:使用浏览器。





- 兩種視圖下均可顯示高亮顯示視頻文件的活動縮略圖以及視頻文件的各種相關信息。
- 如果您將視頻幀保存爲縮略圖(請參閱:視頻播放菜單項),則縮略圖將不再播放高 亮顯示的視頻文件,而祇是顯示該圖像。

#### 視頻列表和瀏覽器菜單選項

#### Info(信息)



- - 顯示消息框,其中包含有關高亮顯示文件的所有可用信息。- 按 X 可關閉信息屏幕。

#### Delete (删除)



一 允許您删除高亮顯示的視頻文件,系統將彈出删除確認屏幕。

#### Rename (重命名)

**₽**bc - 允許您通過虚擬鍵盤更改高亮顯示文件的名稱。

請參閱: 使用虛擬鍵盤。

### Resume video(繼續播放視頻)



- 恢復播放高亮顯示的視頻(從書簽位置開始)。

#### Clear bookmark (清除書簽)



🎤 – 從高亮顯示視頻文件中删除設置的書簽。

"恢復視頻"和"清除書簽"僅在高亮顯示設有書簽(圖標: 💌 的視頻文件時才 出現在菜單中。

#### Reset thumbnails (重置縮略圖)

■ - 删除用户定義的所有縮略圖并恢復活動縮略圖。

#### Sound (聲音)



- 顯示聲音設置屏幕(請參閱:聲音設置)。按 ズ 可返回視頻模式。

## 1.2 視頻播放

高亮顯示視頻文件,按 DK(確定)即可進行播放。

#### 視頻播放屏幕



## 視頻播放按鈕控制

## 在視頻播放期間,ARCHOS™設備的按鈕功能如下:



## 視頻播放菜單項

#### Info (信息)



- 顯示消息框,其中包含有關當前視頻文件的所有可用信息。
- 按 ★ 可關閉信息屏幕。

#### Format (格式)



- 允許您更改圖像顯示方式。
- Auto(自動):自動調整視頻尺寸以適應内置屏幕或電視屏幕尺寸。
- Full Screen (全屏幕): 在屏幕中顯示整個圖像。
- Maximized (最大化): 放大圖像直至填滿整個屏幕。
- Original (初始): 以初始格式顯示圖像。

#### Speed (速度)



▶ - 以慢速或快速播放當前視頻。

#### Set bookmark (設置書簽)



- ▶ 在視頻文件的當前位置設置書簽。
  - 每個文件僅允許設置一個書簽。
  - 最多可爲 16 個文件設置書簽。
  - 設有書簽的視頻文件顯示時帶有 📑 圖標。

#### Save frame as... (另存圖像幀爲...)



- 📕 Thumbnail(縮略圖):將當前圖像保存爲該視頻文件的新縮略圖, 如果已設有縮略圖,則覆蓋以前的設置。
  - Wallpaper(墻紙):將當前圖像定義爲設備的背景圖像。

#### Sound (聲音)



- 顯示聲音設置屏幕(請參閱: *聲音設置* )。按 × 退出該屏幕。

#### Settings (設置)



- 顯示視頻設置屏幕(請參閱下一章)

## 1.3 視頻設置

在播放視頻文件時,您可通過 Settings (設置) 菜單項訪問 Video Settings (視頻設置) 屏幕。 使用 ◆/◆ 高亮顯示不同的參數, 然後使用 ◆/→ 選擇不同的設置。



- PlayMode (播放模式) (狀態欄圖標顯示當前模式)
  - Single(單個文件) 🌆 播放單個視頻文件并停止
  - Folder(文件夾) 🐷 播放當前文件夾中所有視頻文件
- Repeat & Shuffle (重復或隨機播放) (狀態欄圖標顯示當前模式)
  - Normal (標準) (無■標)播放選定視頻一次并停止
  - Repeat (重復) D 反復播放選定視頻
  - Shuffle (隨機) 翻 按隨機順序播放多個視頻
- LCD brightness (LCD 亮度)
  - 調整内置屏幕的亮度

## 1.4 將視頻傳輸到 ARCHOS™設備

#### 有兩種主要方法可將您自己的視頻傳輸到 ARCHOS™上:

使用 Windows Media<sup>\*</sup> Player 10 進行視頻同步



這種方法需要 ARCHOS™的 USB 連接工作在 "Windows Media Device (Windows 媒體設備)"模式(請參閱: 系統設置)。Windows Media Player 10 會將您選定的 視頻直接復制到 ARCHOS™硬盤上的 Video 文件夾内。

 將您的視頻文件從電腦上復制并粘貼到 ARCHOS™的 Video 文件夾內(請參閱:電腦連接以 獲得有關如何將 ARCHOS™設備連接到電腦的詳細信息)。

## PLAYSFORSURE™視頻和受版權保護内容



ARCHOS™設備是經過 PlaysForSure™認證的設備。這意味着衹要您從 Internet 平臺上下載的受保護視頻或音頻文件帶有 PlaysForSure™徽標,即可確信它能够在ARCHOS™設備上播放。

## 使用電腦創建兼容的視頻文件

如果某些視頻文件不能在 ARCHOS™設備上播放,則您可能需要將其編碼轉換成兼容的格式。

- 最簡便的方式是通過 Windows Media\* Player 10 在 "Windows 媒體設備"模式下將視頻傳輸到您的 ARCHOS™。Windows Media\* Player 10 會自動將絕大多數的格式轉換成您的設備可播放的 WMV 格式。
- 如果您不願使用 Windows Media® Player 10,可從 Internet 上搜索合適的軟件程序工具來 進行格式轉換。

# 1.5 録制視頻



- ARCHOS™設備可通過其視頻録制功能來錄制視頻。
- 您將需要使用可選的 DVR 底座或 DVR 便携適配器來録制視頻。
- 請參閱: 可選功能以了解有關該功能的更多信息。



# 2. 播放音樂



在主屏幕中,高亮顯示 Music(音樂)圖標并按 DK(確定)即可進入音樂模式。

#### 2.1 ARCLIBRARY 和音樂瀏覽器

- 有两种查看方式可供您用于浏览曲目:
  - ARCLibrary
  - 音乐浏览器
- 在浏览音乐时,仅显示音乐文件。

#### **ARCLIBRARY**

- ArcLibrary(默认视图)可按艺术家、唱片集、标题、流派等类别排列显示您的音乐(如果音乐文件包含这些标签的话)。
- 当新的音乐被添加到 ARCHOS<sup>™</sup>的Music (音乐)文件夹后。

ARCLibrary 将需要更新。默认情况下为自动更新,当然,您也可通过选择 ARCLibrary 中的Update ARCLibrary



(更新 ARCLibrary)选项进行手动更新(请参阅: 系统设置)。

• 如果某些音乐文件未包含标签,则在 ARCLibrary 中会将其分类为 Unknown (未知)类型。

## 音樂瀏覽器

- 您可通过音乐浏览器导航到设备硬盘上的 Music(音乐)文件夹。它基于 Archos™的文件浏览器。
- 要使用音乐浏览器,请高亮显示初始 ArcLibrary 视图中的 Browse Hard Drive(浏览硬盘),并按 □K(确定)。 请参阅:使用浏览器。



### ARCLIBRARY\*和音樂瀏覽器菜單項

#### Info (信息)



- 顯示消息框,其中包含有關當前高亮顯示音樂文件的所有可用信息。
  - 按 X 可關閉信息屏幕。

#### Delete (删除)



一 允許您删除高亮顯示的音樂文件,系統將彈出删除確認屏幕。

#### Rename (重命名)

Phc - 允許您通過虚擬鍵盤更改高亮顯示音樂文件的名稱。

請參閱: 使用虛擬鍵盤。

#### Resume song (繼續播放歌曲)



▶ - 恢復播放高亮顯示的音樂文件(從書簽位置開始)。

#### Clear bookmark (清除書簽)



— 從高亮顯示音樂文件中删除書簽。

"恢復曲目"和"清除書簽"僅在高亮顯示的曲目已設有書簽(圖標: 📝 時才 出現在菜單中。

#### Show playlist (顯示播放列表)

- 在右側打開播放列表編輯窗口(請參閱: *播放列表*)。

#### Sound (聲音)



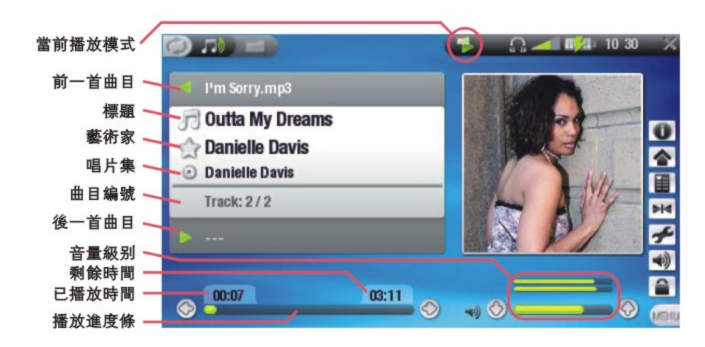
- 將顯示聲音設置屏幕(請參閱: 聲音設置)。按 ★ 可返回到音樂模式。

\*在ArcLibrary中,僅"顯示播放列表"和"聲音"菜單項可用。

## 2.2播放音樂

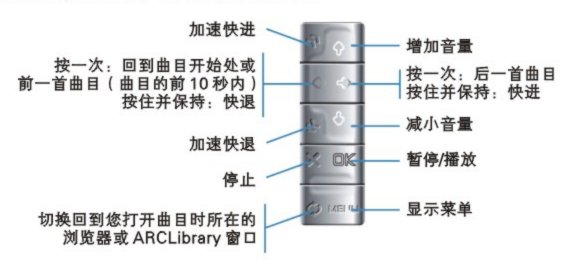
高亮顯示音頻文件,按 OK(確定)即可進行播放。

## 音樂播放屏幕



## 音樂播放按鈕控制

#### 在音樂播放期間,ARCHOS™設備的按鈕功能如下:



#### 音樂狀態圖標

#### 狀態欄可告訴您 ARCHOS™設備處于以下狀態:







## 音樂播放菜單項

#### Info (信息)



- 顯示消息框,其中包含有關當前音樂文件的所有可用信息。
- 按 🗙 可關閉信息屏幕。

#### Home (主屏幕)



┃┃- 允許您在播放音樂時返回到主屏幕,以進行瀏覽硬盤、播放幻燈片等操作。

#### Set bookmark (設置書簽)



- ▶ 在音頻文件的當前位置設置書簽。
  - 每個文件僅允許設置一個書簽。
  - 最多可爲 16 個文件設置書簽。
  - 設有書簽的音樂文件顯示時帶有 📝 圖標。

#### Sound (聲音)



■) - 顯示聲音設置屏幕(請參閱: 聲音設置)。按 × 退出該屏幕。

#### Settings (設置)



🚩 - 顯示音樂設置屏幕(請參閱下一章)

## 2.3 音樂設置

在播放曲目時,您可通過 Settings (設置) 菜單項訪問 Music Settings (音樂設置) 屏幕。 使用 ◆/◆ 高亮顯示不同的參數,然後使用 ◆/→ 選擇不同的設置。



#### • PlayMode (播放模式) (狀態欄圖標顯示當前模式)

- Single(單曲) D 僅播放單個音樂文件并停止。
- folder(文件夾) 播放當前文件夾或專輯中的所有音樂文件。
- AII(所有)■ 播放 ARCHOS<sup>™</sup>設備上的所有文件。
- Queue(排隊) 🔤 允許您選擇在當前曲目結束之後播放的曲目。
  - 在曲目播放時,按 切換到瀏覽器窗口。選擇曲目并按 **□K** (確定):這會將曲目加入隊列,狀態欄將變成 **■** 。
  - 您一次衹能排列單首曲目。
  - 如果您未在當前曲目結束之前選擇排隊曲目,ARCHOS™將播放文件夾或專輯中的下一首曲目。
- Scan(掃描) 型播放每首曲目的前面數秒鐘。
  - -您可在 Intro duration (導入時間)中定義播放的時間長度。
  - -如果您要播放整首曲目,請在播放簡介時按 **□K**(確定),音樂播放器將返回到文件夾播放模式。
- Repeat & Shuffle (重復和隨機播放) (狀態欄圖標顯示當前模式)
  - Normal (標準) (無關)播放選定的曲目一次并停止。
  - Repeat (重復) 🔤 反復播放選定曲目。
  - Shuffle (隨機) 🌄 按隨機順序播放選定的多首曲目。
    - 在播放模式設爲 AII(全部)時,隨機播放不可用。
- Intro duration(導入時間)
  - 定義在掃描播放模式下,每首曲目的播放時間。

## 2.4 聲音設置

您可通過該屏幕根據個人喜好來調整 ARCHOS™設備的聲音設置。 使用◆/→ 高亮顯示不同的參數,然後使用 ◆/→ 選擇不同的設置。



#### • Volume (音量)

- 调整输出音量。

#### built-in loudspeaker(内置扬声器)

On(开) 始终打开扬声器。OFF(关) 始终关闭扬声器。

- Automatic (自动) 在您插入耳机或 AV 电缆时,内置扬声器自动关闭。

#### Bass Boost frequency (重低音频率)

- 调整重低音低频信号的频率。
- Bass Boost Level (重低音电平)
  - 调整重低音电平。
- Preset (预设)
  - 允许您快速选择声音配置。
- Set Equalizer (设置均衡器)
  - 允许您使用自定义的声音配置。高亮显示并按 □K (确定)以进入均衡器屏幕。
- Balance (平衡)
  - 允许您调整左右音箱之间的声音平衡。
- Reset (重置)
  - 高亮显示并按 □K (确定)以将声音参数重置为默认值。

#### 均衡器屏幕

#### 您的 ARCHOS 设备设有 5 段均衡器。

- 使用 ←/→ 高亮显示不同的频率范围(低音、中低音、中音、中高音或高音)。
- 使用 ↑/↓ 为这些频率修改增益水平。



## 2.5 播放列表



- •播放列表是音樂播放器將自動依次播放的曲目清單。
- 您可在ARCHOS™設備上播放、創建和編輯任意數量的播放列表。
- 在 Archos™瀏覽器中、播放列表爲帶有圖標的多個文件。
- 在播放播放列表時, 圖標將出現在狀態欄上。

#### 注意: 在您删除播放列表時,將祇會删除列表,而不會删除音樂本身。

#### 播放播放列表

- 高亮顯示 ArcLibrary 的 Playlist (播放列表)行,并按 **DK**(確定)。
- 使用 ◆/◆ 選擇一份播放列表,并按 □K(確定)。右側將打開包含播放列表内容的面板。
- 按 □K(確定)以從第一首曲目開始播放。要從另外的曲目開始播放,您可先使用 ↑/→ 選擇相應曲目,然後再按 □K(確定)。
- 您可能希望以不同的順序播放曲目:請按 MENU (菜單)并選擇 Shuffle (隨機)菜單項以隨機播放當前播放列表中的曲目。



## 創建播放列表

- 在音樂瀏覽器中選擇 Show Playlist (顯示播放列表)菜單項,在右側隨即打開一個播放列表面板:現在,您可爲當前播放列表中添加曲目。
- 在左側面板中,找到您要添加到播放列表中的曲目。高亮顯示曲目,并按→或□K(確定)以將其添加到播放列表中(左側面板中的曲目圖標將變爲 ) ,表示它已成爲當前播放列表的一部分。
- 對您要添加的所有曲目重復該操作。

 您還可添加整個文件夾、藝術家、唱片集等的内容,高亮顯示相應項目并按 → 或 □K(確定)。

另外一種將曲目添加到播放列表的方法是使用 Add to Playlist (添加到播放列表 萸 Insert in playlist (插入播放列表)菜單項:

#### Add to playlist (添加到播放列表)



- 將高亮顯示的曲目、文件夾、藝術家或唱片集添加到播放列表末尾。

#### Insert in playlist (插入播放列表)



一將高亮顯示的曲目、文件夾、藝術家或唱片集插入到播放列表中選定曲目的前面。

- 要在左右面板之間跳轉切換,請按の。
- 一份播放列表最多可容納 5,000 首曲目。
- 參閱下一節了解如何保存播放列表。

## 播放列表菜單項

在您位于右側面板中時,將出現以下菜單項:

#### Remove track (删除曲目)



🕍 – 從播放列表中删除高亮顯示的曲目

#### Move track (移動曲目)



- ♬┫ 允許您使用 ♠/♦ 更改高亮顯示曲目在播放列表中位置。
  - 在您完成定義新的曲目位置之後,按□K(確定)進行驗證。

#### Save(保存)



■ A 將當前播放列表保存到 Playlists 文件夾。

#### Save As (另存爲)



- - 功能與 Save (保存)相同,但允許您爲播放列表指定個性化的名稱。
  - 請參閱: 使用虚擬鍵盤。

#### Clear (清除)



一清除當前播放列表内容并將其關閉。

#### Shuffle (隨機)



■ - 在當前播放列表中以隨機方式排列曲目。

#### Sound (聲音)



- 顯示聲音設置屏幕(請參閱:*聲音設置*)。
- 按 义 退出該屏幕。

#### 編輯播放列表

#### 要編輯現有的播放列表:

- 高亮顯示播放列表并使用 Show playlist (顯示播放列表)菜單項。
- 您可通過合適的菜單項,爲播放列表添加、隨機排列、移動或删除曲目。
- 右側面板中播放列表名稱後面顯示的星號(\*)表示播放列表被修改且尚未保存。
   在您完成修改之後,請使用 Save (保存)菜單項保存播放列表,或者,如果您希望爲其指定個性化名稱,則可使用 Save As (另存爲)菜單項。

#### 在聆聽音樂時將曲目添加到播放列表

- 在播放曲目時,選擇 Playlist (播放列表)菜單項。
- 將打開新窗口,其中包含兩個面板,左側面板爲音樂文件,右側爲播放列表。
- 按 ☼ 切换到左側面板,選擇要添加的曲目或曲目文件夾,然後按 □K(確定) 將其添加到播放列表。
- 按 × 返回到播放屏幕。

請注意:以上操作衹能在您通過主屏幕上的音樂圖標進入音樂文件夾時方可進行,如果通過瀏覽器圖標進入,則無法使用。

注意: 如果您在播放曲目時保存播放列表,將會停止曲目播放。

## 2.6 將音樂傳輸到 ARCHOS™設備

#### 有兩種主要方法可將您的音樂傳輸到 ARCHOS™設備:

使用 Windows Media Player 10 進行音樂同步



- 該方法需要 ARCHOS™的 USB 連接工作在 "Windows Media Device (Windows 媒體設備)" 模式(請參閱: *系統設置*)。Windows Media Player 10 會將您選定的音樂文件直接復制到 ARCHOS™的 Music *(音樂)* 文件夾。
- 將您的音樂文件從電腦上復制并粘貼到 ARCHOS™上的 Music (音樂/文件夾(請參閱:電腦連接)以獲得有關如何將 ARCHOS™設備連接到電腦的詳細説明)。

您可通過 Windows Media\* Player 10 將您的 CD 轉換成 MP3 或 WMA 格式,從而在您的電腦上方便地創建音頻内容。請參閱您所在國家或管轄地區的法律和法規,確定您是否有權將爲您的 CD 制作私有的副本。

## PLAYSFORSURE™視頻和受版權保護内容



ARCHOS™設備是經過 PlaysForSure™認證的設備。這意味着衹要您從 Internet 平臺上下載的受版權保護視頻或音頻文件帶有 PlaysForSure™徽標,即可確信它能够在ARCHOS™設備上播放。

## 2.7 録制音頻



- ARCHOS<sup>™</sup>設備可通過其音頻録制器功能進行音頻録制。
- · 您可直接通過 ARCHOS™設備進行麥克風録制(請參閱下一節獲得詳細説明)。
- 要從模擬音源録制音頻,您將需要可選的 DVR 底座 或 DVR 便携適配器(參閱: 可選功能以了解有關該功能的更多信息)。



# 3. 使用Audiocorder(音頻録制)



您可録制來自內置麥克風的音頻,或使用可選 *DVR 底座* 或 *DVR 便携適配器* 録制外部綫路輸入模擬音源信號。

在主屏幕中,高亮顯示 AudioCorder (音頻錄制)圖標并按 DK (確定)以顯示預錄制屏幕。

- ARCHOS™設備録制的音類保存在 Music/ Recordings 文件夾。如果您希望將其保存在另外的位置,可使用 Archos™文件瀏覽器中的 Move(移動)功能(請參閱:使用瀏覽器)。
- 録制期間,圖標 🌉 將在狀態欄上閃爍。
- ARCHOS™設備録制的音頻文件將被標記如下:藝術家 = (Archos: Audio Recordings),唱片 集 = (Unknown)。

## 3.1 音頻録制設置屏幕

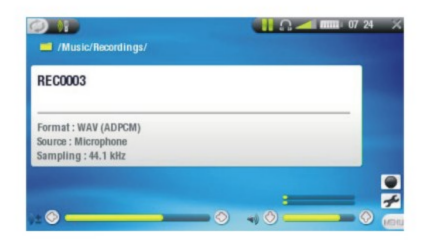
該屏幕允許您調整音頻輸入設置以進行録制。使用 ◆/◆ 高亮顯示不同的參數, 然後使用 ◆/◆ 選擇不同的設置。



- Set Title(設置名稱)
  - 允許您爲録制音頻指定個性化的名稱(請參閱:*使用虛擬鍵盤*)。
- Format(格式)
  - 您可在PCM(未壓縮)和 ADPCM(壓縮) WAV 格式之間進行選擇。
- Source(音源)
  - 選擇麥克風或模擬綫路輸入(僅與可選 DVR 底座 或 DVR 便携適配器 配合使用時)。
- Sampling(取樣頻率)
  - 選擇録制時的取樣頻率(取樣頻率越高,音質越好,而生成的録制文件也越大)。

## 3.2 内置麥克風錄制流程

- 1.高亮顯示 Settings (設置 / 菜單項并按 □K (確定)以進入 AudioCorder (音頻錄制 ) 設置屏幕。
- 2.選擇Microphone (麥克風)作爲音源。按 返回到預錄制屏幕。
- 3.使用 ◆/→ 來調整録制電平( ↑/↓ 衹能調整耳機音量, 而不能調整録制音量)。
- 4.按 □K(確定)或選擇 Start recording ( 開始録制 / 菜單項以開始録制。
- 5.您通過按 □K (確定)來暫停和恢復録制。
- 6.按 ¥ 停止録制。



在錄制期間,您還可通過選擇 Save file and start a new recording (保存文件并開始新的 録制)莱單項直接啓動到新文件的録制。

## 3.3 綫路輸入録制

ARCHOS<sup>™</sup>設備還可錄制來自外部綫路輸入音源的信號,通過可選的 *DVR 底座* 或 *DVR* 便携適配器。請參閱: 錄制音頻 以獲得詳細説明。



# 4. 查看照片



在主屏幕中, 高亮顯示 Photo (圖片) 圖標并按 DK (確定)即可進入圖片查看器。

## 4.1 縮略圖和圖片庫

- 有三種查看方式可供您瀏覽圖片:
  - Photo Wall (縮略圖)
  - PhotoLibrary (圖片庫)
  - Photo Browser(圖片瀏覽器)
- 在瀏覽圖片時,將祇顯示圖片文件

#### 在瀏覽圖片期間,您可隨時按心在三種視圖中切換。

#### 縮略圖

- 縮略圖視圖(默認視圖)顯示圖片的縮略圖。 它衹顯示ARCHOS™硬盤上當前文件夾中的 圖片文件,而不會顯示子文件夾中的圖片。
- 要查看其它文件夾中的圖片,請按 ② 以切换 到 PhotoLibrary(圖片庫)或 Photo browser (圖片瀏覽器)視圖,然後導航到另外的文 件夾。再次按 〇 可返回到縮略圖視圖。



## 圖片庫

• PhotoLibrary (圖片庫) 視圖按日期、名稱 等信息(如果圖片文件中包括這些 EXIF 信 息的話)排列顯示您的圖片。



#### 圖片瀏覽器

- 圖片瀏覽器允許您導航到設備硬盤中的Photo (圖片)文件夾。它基于 Archos™的文件瀏覽 器。
- 要使用圖片瀏覽器, 請在 PhotoLibrary (圖片庫)視圖中高亮顯示"瀏覽硬盤"并按 □K(確定)。

請參閱:使用瀏覽器。



## 縮略圖、圖片庫和圖片瀏覽器菜單項

#### Info(信息)



- 顯示消息框, 其中包含高亮顯示圖片的所有可用信息。
- -按★可關閉信息屏幕。

#### Delete (删除)



一 允許您删除高亮顯示的圖片文件,系統將彈出删除確認屏幕。

#### Rename (重命名)

**Pbc** - 允許您通過虚擬鍵盤更改高亮顯示圖片文件的名稱。 請參閱: 使用虛擬鍵盤。

Set as wallpaper(設爲墻紙) /僅在縮略圖視圖中出現/



■ - 將當前圖片定義爲 ARCHOS™設備的墻紙圖像。

## Slideshow (幻燈片)



┗ - 從高亮顯示圖片位置開始播放幻燈片。

#### Sound (聲音)



- ■) 顯示聲音設置屏幕(請參閱: 聲音設置)。按★限出該屏幕。
  - 如果您在瀏覽圖片時聆聽音樂,您可能希望訪問這些設置。

## 4.2 查看圖片

高亮顯示圖片文件,按 OK(確定)即可進行查看。 幾秒之後, 重叠菜單將自動消失。

#### 圖片查看器按鈕控制

在查看圖片時,ARCHOS™設備的按鈕功能如下:



在縮放圖片時,↑|↓|◆|→|將用作滚動控制。您必須取消縮放,然後才能恢復其初始功能。

## 圖片查看器菜單項

#### Info (信息)



- 顯示消息框,其中包含當前圖片的所有可用信息。- 按 ★ 可關閉信息屏幕。

#### Zoom in (放大)



- 將當前圖片放大。

#### zoom out (縮小)



將當前圖片縮小。

#### Rotate left (向左旋轉)



◇→ - 將圖片逆時針旋轉 90°。

## Rotate right (向右旋轉)



- 將圖片順時針旋轉90°。

#### Set as wallpaper (設爲墻紙)



■ - 將當前圖片定義爲 ARCHOS™設備的背景圖像。

#### Start Slideshow (開始幻燈片)



- 從當前圖像開始播放幻燈片。

#### Settings (設置)



**★** - 顯示圖片設置屏幕(請參閱下一章)

#### Sound (聲音)



- 顯示聲音設置屏幕(請參閱:*聲音設置*)。按¥退出該屏幕。
- 如果您在查看圖片時聆聽音樂,您可能希望訪問這些設置。

## 4.3 圖片設置

在查看圖片時,您可通過 Settings (設置 / 菜單項訪問 Photo Settings (圖片設置 ) 屏幕。使用 ◆/◆ 高亮顯示不同的參數,然後使用 ◆/◆ 選擇不同的設置。

#### Picture Pause(圖片暫停)

- 定義幻燈片播放期間每幅圖片的顯示時間。
- Transition(過渡)
  - 定義兩幅圖片之間的過渡效果。您可從多種精彩的過渡效果中選擇所需效果。



## 4.4播放幻燈片

- 要觀看幻燈片,請在縮略圖、圖片庫或圖片瀏覽器中高亮顯示某張圖片,并選擇 Slideshow (幻燈片/菜單項。
- 您還可在查看圖片時播放幻燈片:選擇 Start slideshow (播放幻燈片 / 菜單項或衹需單擊 □K (確定)。
- 在播放幻燈片時,您可隨時按□K(確定)以暫停播放。
- 您可在 Photo Settings(圖片設置)屏幕中定義每幅圖片的顯示時間以及過渡效果(請參閱: 圖片設置)。

## 4.5 在聆聽音樂時查看圖片

您可在聆聽音樂時查看圖片和播放幻燈片:

- 在播放曲目時,選擇 Home (主屏幕)菜單項。
- 在主屏幕中, 高亮顯示 Photo(圖片)圖標并按 □K(確定)。
- 照常瀏覽圖片或播放幻燈片(請參閱: 播放幻燈片)。
- 您可隨時按り以返回到音樂播放屏幕。

如果您在播放幻燈片時返回到音樂播放屏幕,幻燈片將會被暫停。在您返回幻燈片屏幕之後, 衹需按 □K (確定)即可恢復播放幻燈片。

## 4.6 將圖片傳輸到 ARCHOS™ 設備

有多種方法可用于將您的圖片傳輸到 ARCHOS™的 Pictures (圖片)文件夾:

- 將您的ARCHOS<sup>™</sup>設備連接到電腦,并將圖片從電腦硬盤復制到ARCHOS<sup>™</sup>(請參閱: 電腦連接),或通過 Windows Media\* Player 10 對圖片進行同步(僅在 "Windows 媒體設備"模式下使用)。
- 通過 Archos™端口適配器或 DVR 底座將數碼相機、USB 讀卡器或外接硬盤連接到您的ARCHOS™設備(請參閱: USB 主機連接, 另請參閱: 復制和移動文件及文件夾)。

# 5. 使用瀏覽器



通過 Archos™文件瀏覽器, 您可瀏覽 ARCHOS™ 設備硬盤上的文件系統。

在主屏幕中, 高亮顯示瀏覽器圖標并按 **DK**(確定)即可進入文件瀏覽器。

#### 您將看到兩個面板:

- 左側面板通常可供您在設備硬盤上進行瀏覽;
- 右側面板則可供您在復制或移動文件及文件夾時使用(請參閱: 復制和移動文件及文件夾)。



#### 關于 ARCHOS ™設備硬盤

ARCHOS™建議您保持初始的文件夾:Music、Pictures、Video 和 Playlists。通過主屏幕上 的圖標可直接進入某些文件夾(Video、Music、Photo…),如果删除這些文件夾,它們可 能無法再正常工作。

## 5.1 導航

- 使用↑/→ 選擇文件或文件夾,然後按 □K(確定)或 → 以進入文件夾。
- •要回到文件夾層次結構中的上一層,請按◆。
- 您可隨時按×離開瀏覽器并返回主屏幕。
- 如果您需要在左右面板之間切換,可按 の。

#### 瀏覽器菜單項

#### Info (信息)



- 顯示消息框,其中包含有關高亮顯示文件的全部可用信息。
- 按 X 可關閉信息屏幕。

#### Create folder (創建文件夾)



- → 在當前位置創建文件夾。
  - 您將需要通過虛擬鍵盤輸入文件夾名稱(請參閱:使用虛擬鍵盤)。

#### Delete (删除)



🔀 - 允許您删除高亮顯示的文件或文件夾(及其全部内容),系統將彈出删除確認屏幕。

#### Rename (重命名)

**Pho:** - 允許您通過虛擬鍵盤更改高亮顯示文件或文件夾的名稱。請參閱: 使用虛擬鍵盤。

#### Copy (復制)



■ A 介許您將高亮顯示文件或文件夾復制到在另外的瀏覽器面板上所定義的位置。

#### Copy all files (復制所有文件)



■ - 允許您將當前文件夾中所有文件復制到在另外的瀏覽器面板上所定義的位置

#### Move (移動)



■3 - 允許您將高亮顯示的文件或文件夾復制到另外的瀏覽器面板上所定義的位置。

#### Sound (聲音)



- ■) 顯示聲音設置屏幕(請參閱: 聲音設置)。按★限出該屏幕。
  - 當您瀏覽文件時聆聽音樂, 您可能希望訪問這些設置。

注意:如果以上某些菜單項對高亮顯示的文件或文件來不可用,則它們可能不會出現。

#### 復制和移動文件和文件夾

- 在左面板中, 高亮顯示您要復制或移動的文件或文件夾。
- 按り切換到右側面板。
- 導航到您要將左側面板中高亮顯示文件或文件夾復制或移動到的目標位置。
- 按ウ返回到左側面板。
- 根據您要執行的操作,選擇 Copy (復制 ) 、Copy all files (復制所有文件 ) 或 Move (移動)菜單項。

## 5.2 使用虚擬鍵盤

虚擬鍵盤爲您提供了輸入文本的界面,例如,您可通過它來重新命名文件或文件夾,或爲新創 建的播放列表指定名稱。



#### 虚擬鍵盤按鈕控制



## 鍵盤功能鍵

444

4

1

#### 在鍵盤右側設有五個功能鍵:

Shift: 大小寫切换。

退格鍵: 删除光標之前的字符。

清除當前名稱。

將光標向左移動一個字符。

將光標向右移動一個字符。

在您對完成輸入新文件名,新文件夾名或新播放列表名之後,可使用 Validate current name (確認當前命名)菜單項來進行保存。

## 5.3 使用 PDF 閱讀器

- ARCHOS<sup>™</sup>設備具有 PDF 閱讀器功能,并可支持超鏈接。
- 在瀏覽器中顯示的 PDF 文件帶有 🔼 圖標。

要打開 PDF 文檔,請在文件瀏覽器中高亮顯示該 PDF 文檔并按 □K(確定)。



#### 跟踪超鏈接位置

- 某些 PDF 文檔包含有超鏈接(例如,目錄、外部網站鏈接等)。
- ・
  鎮接的周圍帶有藍框,而高亮顯示的(活動)
  鎮接周圍則爲紅框。
- 要跟踪鏈接位置,可使用 ↑/→ 高亮顯示鏈接并按 □K(確定)。
- 如果您要返回前一頁面(即"點擊"鏈接的位置),請選擇 Link back(返回)菜單項。

### 注意: 對于引用外部文檔或 URL 的超鏈接, 該功能可能無法工作。

#### PDF閱讀器菜單項

#### Previous page (前一頁)



- 轉至文檔中的前一頁。

#### Next Page (後一頁)



▶ - 轉至文檔中的後一頁。

#### Go to page... (轉至...)



- 允許您選擇特定頁面。
- 使用 left/right 選擇頁碼。
- 按 **DK**(確定)前往該頁面。

### Zoom in (放大)



- 將文檔頁面放大。

#### Zoom out (縮小)



□ - 將文檔頁面縮小。

#### Link back (返回)



- 帶您返回到鏈接源頁面。
- 僅在您跟踪鏈接之後出現。

# 6. 電腦連接

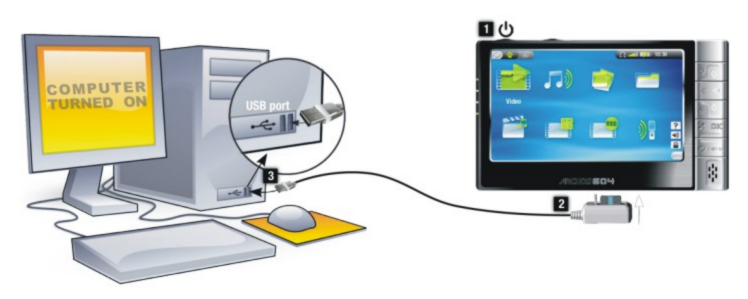
## 6.1 "WINDOWS Media Device(Windows媒體設備)" 或 "硬盤"

ARCHOS<sup>™</sup>設備可通過兩種連接模式連接到電腦。在您打開 ARCHOS<sup>™</sup>設備并將其連接到電腦時,ARCHOS<sup>™</sup>上將彈出屏幕要求您選擇本次連接將采用的連接模式(請參閱: *連接步驟*)。如果您的電腦上安裝有 Windows Media<sup>®</sup> Player 10 (WMP10) 或更高版本,則 ARCHOS<sup>□</sup>可作爲 "Windows Media Device(Windows 媒體設備)" 進行連接。否則,它祇可作爲 "硬盤" 進行連接。

您可在 System settings (系統設置) 屏幕中更改首選的 USB 連接模式 (請參閱: 系統設置)。因此,當您將設備連接到電腦時,將默認高亮顯示首選的連接模式。要訪問System Settings (系統設置) 屏幕,請在主屏幕中按 ①,然後選擇 System (系統) 圖標。

## 6.2 連接步驟

- 1.打開 ARCHOS™設備。
- 2.將產品附帶的 Archos™USB 綫纜插入到 ARCHOS™設備。
- 3.將 Archos™USB 綫纜另一端連接到運行的電腦上。
- 4. ARCHOS<sup>™</sup>設備將要求您選擇 USB 連接模式:通過 **↑/**◆ 按鈕選擇您要使用的模式,并按 □K(確定)\*。



參閱以下段落獲得有關特定操作系統的連接説明.

\*如果您選擇 "Charge only(僅充電)" ,則設備將衹利用 USB 錢纜進行充電。您可照常 使用其它功能。您可隨時從主屏幕中選擇 Enable USB(啓用 USB)來啓用 USB 連接。

## WINDOWS XP及WMP10或更高版本(WINDOWS媒體設備模式)

- 按照前述步驟連接 ARCHOS<sup>™</sup>設備,并選擇 "Windows Media Device(Windows 媒體設備)" 作爲連接模式。
- · ARCHOS™設備將出現在"我的電腦"中。
- 您現在可向 ARCHOS™傳輸文件:
  - 使用 Windows Media\* Player 10 將您的音樂、視頻或圖片同步到 ARCHOS™設備上。
  - 通過 Windows\* 資源管理器直接將媒體文件復制到 Media (媒體)中,進而復制到 Music, Video 或 Pictures 文件夾中。其它類型的文件則應復制到 Data (數據)文件夾。

在您道接設備時,如果電腦要求您提供驅動程序或安裝CD,則您必須使用"硬盤"模式。

## WINDOWS ME、2000和XP(硬盤模式)



- 按照前述步驟連接ARCHOS<sup>™</sup>設備,并選擇"硬盤" 作爲連接模式。
- ARCHOS™將被識別爲MSC大容量存儲設備(硬盤) 并出現在"我的電腦"中。
- 您現在可象任何其它外接硬盤那樣使用 ARCHOS™ 設備。

## MAC°OS X (僅硬盤模式)



您的 OS X 版本必須支持MSC大容量存儲設備。

- 按照前述步驟連接 ARCHOS™設備,并選擇"硬盤" 作爲連接模式。
- ARCHOS™將被自動識别爲MSC大容量存儲設備 (硬盤)并挂接到電腦桌面上。
- 您現在可象任何其它外接硬盤那樣使用 ARCHOS™ 設備。

# 6.3 斷開連接

## WINDOWS XP及WMP10或更高版本(WINDOWS MEDIA設備模式)



- 檢查確認在ARCHOS<sup>™</sup>設備和電腦之間没有數據傳輸(ARCHOS<sup>™</sup>HDD指示燈 未閃爍)。
- · 您可從 ARCHOS™和/或電腦上拔出 USB 綫纜。

## WINDOWS ME、2000 和 XP (僅硬盤模式)

## 千萬不要隨意拔出 USB 綫纜!

您必須首先從電腦上移除/卸除 ARCHOS™, 然後方可斷開 USB 綫纜, 以避免出現數據丢失或死機現象。

 在完成傳輸之後,單擊系統托盤中的 "safely remove(安全移除)" 圖標,該圖標位 于時鐘圖標旁邊。



3:14

Windows 2000 / ME



Windows\* XP

單擊 "safely remove(安全移除)"消息。



 系統將彈出一個消息框,告知您現在可以安全地斷開設備\*。現在,您可將 USB 綫纜從 ARCHOS™設備和/或電腦上拔出。



\*如果您得到設備無法移除的消息,請關閉任何可能仍然在使用設備數據的電腦程序,例如 媒體播放器或 Windows\* 資源管理器等。

# MAC°OSX(僅硬盤模式)



## 千萬不要隨意拔出 USB 綫纜!

您必須首先從電腦上移除/卸除 ARCHOS™, 然後方可斷開 USB 綫續, 以避免出現數據丢失或死機現象。

- 在電腦桌面上,將ARCHOS<sup>™</sup>設備圖標拖拽至回收站,回 收站圖標將變成一個大箭頭。
- 將圖標移動放在大箭頭上: ARCHOS™硬盤將從桌面上消失。
- 現在,您可安全地從ARCHOS<sup>™</sup>設備和/或電腦上拔出USB 綫纜。

# 7. 設置屏幕

- 在主屏幕中,按心可進入 Setup Screen(設置屏幕)。要返回主屏幕,可再次按心。
- 選擇一個設置圖標(Language(語言)、Display(顯示)、Appearance (外觀)等),并按□K(確定)以進入相應的設置屏幕。
- 一旦進入某個設置屏幕之後:
  - 使用 ◆/◆ 高亮顯示不同的參數。
  - 使用◆/→選擇不同的設置。
  - 在完成設置調整之後,按×返回主設置屏幕。



# 7.1 語言設置



- Language (語言)
  - 您可選擇英語、法語、德語或中文簡繁體等。
  - 請訪問 www.archos.com 以查閱其它的可用語言,并進行下載和安裝。
- Far East font (遠東地區字符集)
  - 允許您使用其它字符集。
  - 請參閱:其它字符集。

# 7.2 顯示設置



## 電視設置

- TV Standard (電視制式)
  - 從 NTSC (USA) 和 PAL (Europe) 制式中,選擇與您所在國家電視制式兼容的制式。
- TV format (電視格式)
  - 4:3 或 16:9, 在電視機上顯示圖像的寬高比率。
- Video output (視頻輸出)
  - 内置 LCD 和外接 TV,如選擇後者,您還需要按設備上的 TV/LCD 按鈕。
- External Display (外部顯示)
  - Composite/S-Video/Component/RGB, 該設置决定 ARCHO'S 設備發送視頻顯示信號的類型。

# LCD 設置

- LCD brightness (LCD 亮度)
  - 調整内置屏幕的亮度級别。

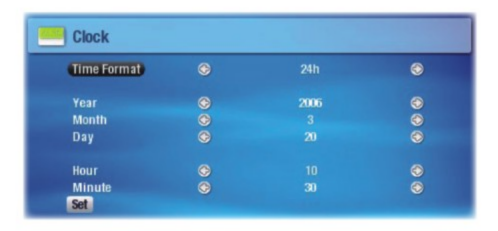
# 7.3 外觀設置



- Wallpaper ( 墻紙 )
  - 啓用或禁用圖像背景。

- Picture name (圖片名稱)
  - 允許您選擇用作背景圖像的圖片。
  - 您可從所有默認背景和先前定義爲墻紙的圖像中進行選擇。
  - 您還可在圖片或視頻模式下設置某幅圖片作爲墻紙。
  - 爲使您的墻紙能在電視上正確顯示, 其理想分辨率爲 1024x576 像素。
- Background color(背景顔色)
  - 定義在禁用墻紙情况下的背景顏色。
- Theme (主題)
  - 定義圖標的主題顏色。
- Font color (字體顏色)
  - 定義字體的顏色。
- Previous settings (上次設置)
  - 高亮顯示此項并按 **□K**(確定)便放弃本次進入該屏幕之後所做的任何更改。

# 7.4 時鐘設置



- Time format (時間格式)
  - 選擇 12h 或 24h 模式。
- Year, Month, Day, Hour, Minute (年、月、日、小時和分鐘)
  - 設置當前的日期和時間
- Set (設置)
  - 高亮顯示并按 □K(確定)以設置時間和日期。如果忘記執行此操作,您的時鐘設置將不會保存。

如果您使用可選 DVR底座來對電視節目進行預定視頻録制,請確保正確設置時間和日期/

# 7.5 電源設置



這些設置將幫助您節省電池電量以延長電池使用時間。

您可調整電池供電和直流電源供電(包括 ARCHOS<sup>™</sup>設備連接到上電的 DVR 底座或通過 ARCHOS<sup>™</sup>設備端口適配器連接到電源插座等情况)兩種供電模式下的設置。

## 電池供電/直流電源供電運行

## • Power off (電源關閉)

- 設備自動關機前的等待(無按鈕操作)時間長度。
- 在播放幻燈片、音樂和視頻期間,系統不會關機。

## • Backlight off (背景燈光闢閉)

- 設備 LCD 顯示關閉前的等待(無按鈕操作)時間長度。
- 在播放幻燈片和視頻期間,背景燈光顯示不會關閉。

## • Hard Drive (硬盤)

- 一從上次文件訪問到硬盤停止轉動的時間長度。該時間設定得越長,硬盤轉動的就越頻繁, 響應時間也越快,但電量消耗也會越高。
- 注意: 此設置應衹能由經驗豐富的用户進行更改。
- 如果這些參數設置值過高,則ARCHOS™設備將消耗更多電量(背景燈和硬盤特別消耗電量)。
- 在電池模式下,建議將這些參數設爲較低的值以節省電量。
- 在背景燈和硬盤長期工作時,設備可能會升温發熱。

# 7.6 電視控制

請參閱:紅外繞發射器。

# 7.7 系統設置



該設置屏幕允許您設置 ARCHOS™設備的幾種重要功能,例如 ARCLibrary、首選 USB 端口模式、固件升級等。

它還可爲您提供有關當前固件版本、已占用/剩餘存儲空間等信息。

## ARCLibrary

– 定義是否以及如何使用 ARCLibrary。



- 🚽 Off(關) 您衹能通過硬盤 Music 文件夾瀏覽音樂。
  - On (開) 您可通過音樂的標簽特徵(藝術家、唱片集、流派等)瀏覽音樂, 但 ARCLibrary 必須手動更新。
  - Auto(自動)當USB 綫纜從設備上斷開時, ARCLibrary自動被更新。
- Update ARCLibrary (更新 ARCLibrary)
  - 高亮顯示并按 □K(確定)以手動更新 ARCLibrary。
  - 如果 ARCLibrary 設置被設爲 Off (關),則該按鈕將呈灰色。
- Preferred USB (首選 USB)
  - 一允許您選擇首選的 USB 連接模式,在您每次將 ARCHOS™設備連接到電腦時, 首選模式將被高亮顯示。連接模式决定了設備與電腦之間的交互方式:



- Windows 媒體設備:當ARCHOS™設備連接到安裝有 Windows XP (SP1 或更高版本)及 Windows Media Player 10 的電腦上時,將使用媒體傳輸協議 (MTP)。每次當您將 ARCHOS™設備連接到電腦時,即可自動對媒體庫進行同步。



- 電腦硬盤:當ARCHOS™設備連接到電腦時,ARCHOS™設備將作爲外接硬盤(MSC大容量存儲設備)。該模式適用于所有非Windows XP操作系統。
- Firmware version(固件版本)
  - 顯示固件和數字版權管理系統的當前版本。

- Update firmware (升級固件)
  - 高亮顯示并按 □K(確定)以更新固件。請參閱: 升級固件以了解在按此按鈕之前所需的操作。
- Product key(産品内碼)
  - 每臺 ARCHOS™設備均具有唯一的産品序列號。
- Hard Drive (硬盤)
  - 顯示硬盤上的已占用和剩餘的空間。

注意:此處報告的MB數采用二進制計數 (1 KB=1024 bytes,1MB=1024KB)。因此此處 的每 MB 約等于 1.05 百萬字節(十進制)。格式化後容量略小。

# 7.8 升級固件

- 固件是 ARCHOS<sup>™</sup> 設備上的操作系統 (OS)。
- 固件會定期更新以引入新的功能、改進和問題修復。
- 您可從 www.archos.com/firmware 或 www.archos.com.cn/firmware.asp
   獲得免費的固件更新。

## 電池供電/直流電源供電運行

- 1.從主屏幕中,按 🗘 以進入 Setup (設置) 屏幕。
- 2.高亮顯示 System (系統) 并按 □K (確定)。
- 3.屏幕將顯示固件版本號。 Firmware Vers.: 0.0.01
- 4.將該版本號與 www.archos.com/firmware 或 www.archos.com.cn/firmware.asp 上的最新固件版本號進行比較。

# 安裝最新固件:

- 1. 下載AOS文件 (Archos 操作系統)
- 在www.archos.com或www.archos.com.cn上對應產品的下載頁面中,單擊固件更新的下載鏈接(Archos 固件文件擴展名爲.AOS)。



您的因特網瀏覽器可能會警告您該文件可能會損壞您的電腦,不用理會,Archos™固件文件是安全的:單擊 Save (保存/并選擇易于記住的保存位置(您的電腦桌面或"我的文檔"中)。

## 2. 將AOS文件復制到ARCHOS "設備

- 按本手册中的説明(電腦連接)連接ARCHOS™。
- 從電腦上剪切 AOS 文件,右鍵單擊文件并選擇 Cut (剪切)。
- 將 AOS 文件粘貼到 ARCHOS<sup>™</sup>設備上:



- 如果設備工作在 "Windows 媒體設備" 模式(請參閱: 系統設置),在 我的電腦中 雙擊設備并將 AOS 文件(右鍵單擊并選擇 Paste ( 粘貼 / ) 粘貼到 Data 文件夾中。
- 如果已存在有 AOS 文件, Windows 將詢問您是否要覆蓋現有文件: 單擊 Yes (是)。
- · 從電腦上斷開 ARCHOS™ (請參閱:電腦連接)。

## 3. 激活更新

- 進入ARCHOS<sup>™</sup>設備的 System Settings(系統配置)屏幕。
- 高亮顯示 Update firmware (更新固件)并按 □K (確定)。 Update Firmware
- ARCHOS<sup>™</sup>設備將要求您插入 USB 綫纜。請將綫纜兩端分别插入電腦和 ARCHOS<sup>™</sup>, 按相應按鈕以繼續。
- 新固件將被安裝到您的設備上。

# 8. 可選功能

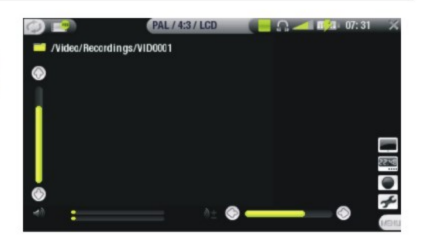
# 8.1 DVR 底座和 DVR 便携適配器介紹

- 您可通過可選的 DVR 底座 或 DVR 便携適配器 録制來自外部視頻源的信號。
- ARCHOS™DVR 底座保持連接到您的家庭娛樂系統,并允許您快速連接 ARCHOS™設備以在電視屏幕上觀看其內容,以及從衛星接收機或有綫電視機頂盒進行録制等。
- ARCHOS™DVR 便携適配器工具允許您在旅行中從外部視頻源(例如 ARCHOS™數碼微型 攝像頭)録制視頻。

# 8.2 録制視頻



在主屏幕中,高亮顯示 VideoCorder(視頻錄制)圖標 并按 **DK**(確定)以顯示預錄制 屏幕。



ARCHOS™設備録制的所有視頻均保存在 Video/Recordings(視頻 /録制)文件夾中,如果您 要將其保存在其它位置,您可在録制之後使用 Archos™文件瀏覽器的移動功能(請參閱: 使用瀏覽器)。

# 録制流程

- 1.在預録制屏幕中,使用◆/→調整録制音量(記住,◆/◆衹能調整耳機音量)。
- 2.選擇 Settings(設置)菜單項,將視頻錄制設置調整至滿意程度(參閱下一節),按★ 退出 VideoCorder Settings(視頻錄制設置)屏幕。
- 3.按 □K(確定)開始録制。
- 4.按 ¥ 停止録制。

您可按 □K (確定)以暫停和重新啓動録制。

## 預錄制屏幕菜單項

## Hide text overlay (隱藏文本層)



■ - 將隱藏所有文本層信息(狀態欄、菜單項等),衹顯示視頻圖像。

## Open Scheduler (打開定時錄制)



- 將直接帶您進入定時録制屏幕。

## Start recording (開始録制)



│ - 立即開始録制。您也可在預録制屏幕中按 □K(確定)來開始録制。

## Settings (設置)



- **☞** 打開視頻録制設置屏幕(參閲下一節)。
  - 在您完成設置調整之後,按 ➤ 可返回預録制屏幕。

## 視頻錄制設置

該屏幕允許您根據個人愛好調整視頻録制參數。

您可通過預録制屏幕中的 Settings ( 設置 ) 菜單 訪問視頻録制設置屏幕。

使用 ★/◆ 高亮顯示不同的參數, 然後使用 ◆/→ 選擇不同的設置。

#### 定時録制參數

- Auto Stop Rec(自動停止録制)
  - 選項: ON/OFF(開/關)。
  - 如果設爲 ON, ARCHOS™設備將在經過 Duration (持續時間)參數設定的時間之後 自動停止録制。
  - 如果設爲 OFF, 録制將繼續, 直到您按¥ 或整個硬盤空間耗盡。



## Duration (持續時間)

在自動停止録制設爲ON時,您的録制將持續的時間。

### Pre-record (提前録制)

- 此爲在通過 My Yahoo!\* 個人 Yahoo!\* 日歷電視定時録制設置的録制任務的開始之前的富 餘録制時間。它僅對此類録制任務起作用。可在ARCHOS™設備和電視臺存在時間上差异 或電視臺可能提前播放節目時使用。

## Post-record(延長録制)

- 此爲在使用 My Yahoo! 個人日歷電視定時録制設置的録制任務的結尾部分添補的富餘録制時間。它僅對此類録制任務起作用。可在您的 ARCHOS™和電視臺存在時間差异或電視臺播放的節目超時播放時使用。

## Video Parameters (視頻參數)

### Rename(重命名)

一允許您在録制開始之前通過虚擬鍵盤定義文件名。請參閱:使用虛擬鍵盤。

### Source (信號源)

- 選項: Auto(自動)/Composite(復合信號)/S-Video/Black&White(黑白)。您可從中選擇 ARCHOS™所需的視頻輸入源。
- 通常情况下,對于較好的視頻信號,您可以設置爲 Auto(自動),這樣 ARCHOS™設備 將自動檢測 DVR 底座輸入并識別視頻信號種類。

## • Format (格式)

選項: Auto(自動)/4:3/5:3/16:9/2.35。

- 此爲 ARCHOS 録制屏幕的寬高比率。您可以手動進行設置,不過多數情况下您直接設置爲 Auto(自動)即可。

## Resolution (分辨率)

- 選項: Optimal (優化)/VGA。
- 用來設置録制圖像的分辨率。您可將其設爲 Optimal(優化)。
- Optimal(優化)可在最流暢的圖像質量,并保持較小的文件大小。

#### • Bitrate (比特率)

- 選項: 500 kb/s, 1000 kb/s, 1500kb/s, 2000 kb/s, 2500kb/s。
- 用于設定編碼質量。
- 編碼比特率越高,圖像質量越好,同時占用硬盤空間越大。

## Sampling(取樣頻率)

- 選項: 32kHz, 48kHz。
- 聲音取樣頻率。取樣頻率越高,音質越好,同時占用硬盤空間越大。

## • Brightness (亮度)

- 調整録制圖像的亮度。

#### Contrast (對比度)

- 調整録制圖像的對比度。

### Saturation (色飽和度)

- 用于增强或减弱録制圖像的色度。

## • Hue (色調)

- 更改録制圖像的色彩頻譜。

### Reset (重置)

- 恢復以上各項的默認設置。.

## 防復制保護

- ARCHOS™視頻録制系統專門設計采用 Macrovision 版權保護系統。
- 如果您的視頻源是帶版權保護的, 設備會以保護模式進行録制。.
- 您將在録制屏幕(不是播放屏幕)上看到 "P" 圖標表明該文件爲受保護文件。
- 受保護文件紙能在創建該文件的ARCHOS™設備進行播放,無法在電腦上播放。
- 受保護文件還僅局限于在内置 LCD 屏幕上播放,而不支持外接電視屏幕。

# 8.3 設置定時録制

## 主要步驟



- 1.從主屏幕中,高亮顯示 Scheduler (定時録制)圖標并按 □K(確定)。
- 2.使用 ↑/→ 選擇您要編輯的行, 然後按 → 以開始編輯。
- 3.將每一行都設置成所需的日期和時間(如果正使用紅外綫發射器控制您的盒式 録像機、有綫電視機頂盒或衛星接收機,還應包括頻道)。
- 4.選擇 Edit program title (編輯節目名稱)菜單項,爲定時錄制任務設置名稱。 請參閱: 使用虛擬鍵盤。
- 5.選擇 "validate selected program (確認所選節目)" 菜單項以保存該節目的 更改,然後選擇 "save all programs (保存所有節目)" 菜單項以保存所有的 定時録制任務。
- 6.請勿關閉 ARCHOS™設備!確保它在計劃的録制時間處于待機模式(且連接到 DVR 底座或 DVR 便携適配器工具和墻壁插座)。

# 定時録制注意事項

- 定時録制功能可以自動識别設置的順序録制事件。
- 要進行定時録制,您必須保持ARCHOS<sup>™</sup>設備處于主菜單屏幕或將其設置爲待機模式。不 論您正在使用設備聆聽音樂、觀看視頻還是查看圖片,都不會影響您要進行的預定録制。
- 如果您使用紅外綫發射器對盒式錄像機、衛星接收機或有綫電視機頂盒進行頻道轉换(請 參閱:紅外發射器),請注意此類外接設備必須開機且不能處于睡眠模式。
- 如果 Archos™設備的用户界面語言設置爲英文,則日期格式爲 Month/Day(月/日)。
- 如果結束時間早于開始時間,系統會假設您在起始日期時間開始録制并在次日的結束時間 完成録制。
- 如果定時録制已完成或者録制日期已超期,而録制動作并没有進行(由于 ARCHOS™設備 未連接到 DVR 底座或未處于待機模式),該定時録制將會從定時録制計劃上删除。

- 長時間録制(達到和超過兩小時)所生成文件的大小會超過 2GB。ARCHOS™將生成多個文件以進行長時間録制。因此長時間的定時計劃録制可能會生成如 VID0000、VID0001 和 VID0002 這樣的文件。通常録制視頻大小超過 2GB 才會出現這種情况。2GB 文件大小限制是由于 Windows\* FAT32 AVI 文件類型本身的限制所致。
- 在您完成定時錄制設置後,ARCHOS<sup>™</sup>會在 System(系統)文件夾中創建一個文本文件 DVRTimer.txt,請勿删除此文件。

## 自動 YAHOO! TV 定時録制

如果您擁有 My Yahoo! 帳户并使用其日歷功能來定時録制電視節目,則可通過 ARCHOS™ 設備讀取您的個人日歷中的 TV 預定録制節目并將其傳輸到其自己的定時録制計劃中。如果您沒有該帳户您可以到 Yahoo! 網站 (www.yahoo.com) 去注册 My Yahoo! 并了解如何使用其電視和日歷功能。

請注意:如果您具有 DVR 底座并已設置紅外發射器來控制您的調諧裝置,定時錄制特别有用。

## 您需要執行以下操作:

- 1.將您的 ARCHOS™設備連接到電腦上。
- 2.進入您定時錄制電視節目的 Yahoo! 個人日歷。
- 3.選擇 Week(周) 視圖 從當前日期作爲一周起點。
- 4.點擊 Printable View(打印視圖)以顯示清晰的可打印版本。
- 5.從您的瀏覽器菜單選擇 File (文件) > Save As… (另存爲)保存該文件。
- 6.不要更改 File Name(文件名),但必須將 Save as Type(另存類型)更改爲 Web page, html only(Web 頁面,僅 Html)。將該文件保存在您的 ARCHOS™設備上的 System 文件夾。
- 7.一旦您從電腦斷開 ARCHOS™設備,ARCHOS™設備將自動從 My Yahoo!® Calendar 新保存的電視節目更新其定時録制。如果 ARCHOS™設備遇到它不知道其頻道編號 的電視臺名稱(從未設置過),它將提示并指導您進入定時録制以手動分配頻道號 給電視臺名稱。

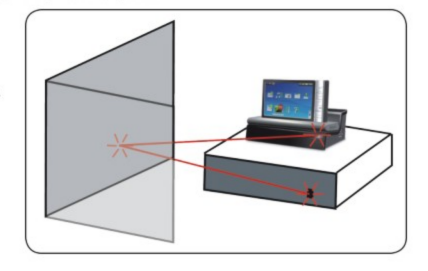
#### 注意:

- 如果您的個人日歷上的電視節目未能正確地復制到 ARCHOS™定時録制,則請訪問 www.archos.com/firmware 或 www.archos.com.cn/firmware.asp 確認您是否已安 裝最新版本的固件(請參閱: 升級固件)。
- 如果您删除或增加 Yahoo! 個人日歷上的電視節目,那麼當您將 html 文件保存到 ARCHOS 上時,祇有新節目才會添加進 ARCHOS 設備。如果您打算删除定時録制係目,需要在 ARCHOS 設備定時録制計劃中進行。
- 如果録制任務因爲某些原因而錯過,比如在指定的録制時間ARCHOS™設備未能連接到 DVR 底座,則該録制條目將從定時録制中删除。
- 如果個人日歷録制事件在您的頻道列表中找不到該電視臺名稱,它將自動將該事件送入定時録制并標記爲?,以表示您必須爲它指定頻道號。移動光標至包含?的行并點擊Set Channel(設置頻道)菜單項。您現在可滚動頻道編號并爲該事件的電視臺名稱分配一個編號。您衹需分配一次即可。ARCHOS™將記住電視臺名稱及其頻道號。

## 紅外發射器

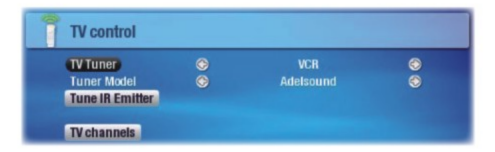
- DVR 底座在其前部設有高功率的紅外 發射頭。您的 ARCHOS™ 設備可通過它與調諧器(盒式錄像機、有綫機頂盒或衛星接收 機)進行通信。這樣您可對其打開和關閉,以及切換其頻道。
- 在開始設置發射器代碼值前,首先應將您的設備連接到 DVR 底座,并且後者必須已通過充電器/適配器提供電源。
- 紅外綫控制通過室内的紅外綫信號的反射進行。爲提高調諧器
  - (盒式錄像機、有綫電視機頂盒或衛星接收機)對該紅外綫信號的接收效果,您需要重新調整 DVR 底座和/或調諧器的位置,以便存在更多的反射面(家具、墙壁等,參閱插圖)。DVR 底座和調諧器之間的良好通信還取决于調諧器紅外綫接收器的靈敏度。





設置紅外綫發射器代碼:

從主屏幕中,按心以訪問 Setup Screen(設置屏幕),然後高亮顯示 TV Control(電視控制) 并按 **DK**(確定)。



### • 第一部分: 選擇設備和品牌

- 1.選擇您要使用紅外綫發射器控制的設備類型。
- 2.選擇設備品牌。
- 高亮顯示 Tune IR Emitter(調試紅外綫發射器)按鈕,按□K(確定)。

通過 TV channels (電視頻道) 按鈕您可以爲每個頻道命名。比如,如果 6 頻道是 CNN,您可以在該屏幕上將其命名爲 CNN。如果您使用 My Yahoo! 個人日歷來設置您的定時録制,您可通過 ARCHOS™設備爲定時録制的電視節目所在的電視臺分配頻道編號。

## • 第二部分: 尋找合適的發射器代碼

您可通過該屏幕正確設置代碼和參數,以便能使用紅外綫發射器控制您的調諧器(盒式錄像機、有綫電視機頂盒或衛星接收機)。

- 1.Tune device code (one code available)(單一代碼的設備代碼調試):某些制造商的所有 產品衹使用一種代碼。這種代碼在不同型號和年月的產品間保持一致。這種情况下,頻道 選擇衹有一個代碼。您可以直接測試 channel select (頻道選擇)功能。
- 2.Tune device code (multiple codes available) (多代碼的設備代碼調試):某些制造商在 其所有產品使用不同的控制代碼集。對于不同型號和年月的產品有不同的代碼集。您需要 嘗試每一種代碼以找到適合您設備的編碼。在示例屏幕中,控制代碼爲 V009。如果使用該 代碼進行 Test: channel select (頻道選擇測試)失敗,請繼續選擇下一個代碼進行測試。
- 3.Test channel select (頻道選擇測試): 在您按下 Test channel select (頻道選擇測試) 按鈕 (高亮顯示頻道選擇測試并按 □K (確定))後,ARCHOS™將通過 DVR 底座的紅外 緩發射器發送信號以轉換調諧器 (盒式錄像機、有綫電視機頂盒和衛星接收機)頻道。如果數字號碼參數位設爲 3,它將嘗試選擇 123 頻道,如果參數設爲 2,則將發送選擇代碼選擇12 頻道。如果在您點擊測試按鈕時您的調諧器没有轉換頻道,請嘗試使用設備的下一號碼(以上的步驟 2)。
- 4.Test ON/OFF (開機/關機測試): 點擊 Test On/Off (開機/關機測試)功能,ARCHOS™ 設備將發送信號到紅外綫發射器上并打開或關閉設備。再次點擊測試按鈕,您的設備將從 開機轉到關機,或從關機再到開機。如果按下按鈕後没有開機和關機動作,請嘗試下一個 代碼(參閱前面步驟2)。如果所有的代碼都不工作,請檢查 DVR 底座是否處于正確位置 以確保紅外綫信號能到達調諧器上的紅外綫接收器上。注意: 在極少數情况下,開機/關機功能可能不工作。
- 5.Tune channel select (頻道選擇調試): 這些參數通常無需作任何設置。保持默認值即可。
- Kev: -/--(按鍵: -/--)
  - 通常設置爲 On, 您需要在調諧器的遥控器上按下同樣的按鍵以選擇頻道。
- Number of digits (數字位數)
  - 設置爲您的設備能識别的頻道編號位數。比如: 如果您需要選擇大于 99 的頻道,可以設置爲 3。
- Key: Enter (按鍵: 確定)
  - 通常設置爲 On, 您在輸入完頻道號碼時需要按下設備遥控器的 □K(確定)鍵確認。比如: 例如: 如果您按下 1, 3, □K(確定)可確認輸入 13 頻道, 因此您需要設置該參數爲 On。
- Key Delay (按鍵延遲)

更改每個頻道數字發射之間的延遲時間。當 ARCHOS<sup>™</sup>看起來衹發送了一半多的數字時, 您需要調整按鍵延遲參數。比如:在您打算發送數字 12 而實際發送的却爲 1,或發送 12 時却發送出 112,這時您需要更改按鍵延遲參數并重新測試頻道選擇功能。

# 8.4 録制音頻(外接音源)

將 AV 電纜連接到音頻信號源(高保真音響、唱機、内置立體聲系統等),然後將另一端連接到 DVR 底座或 DVR 便携適配器的 IN(輸入)接頭。



在主屏幕中,高亮顯示 AudioCorder (音頻録制)圖標并按 口K (確定) 以顯示預錄制屏幕。

- 1.高亮顯示 Settings(設置)菜單項并按 □K(確定)以進入 AudioCorder(音頻録制器) 設置屏幕(請參閱: 音頻錄制器設置屏幕)。
- 2.選擇 "Analog Line-In (模擬綫路輸入)" 作爲音源。按¥返回到預録制屏幕。
- 3.使用 left/right ( ←/→ )按鈕調整録音電平。( ↑/↓ 衹能調整耳機音量, 而不能調整録音音量)
- 4.按 **DK**(確定)或選擇 Start recording (開始録制)菜單項以開始録音。
- 5.您隨時按 □K(確定)以暫停和恢復録制操作。
- 6.按¥停止録制。

在錄制期間,您還可選擇 Save file and start a new recording (保存文件并開始新的錄制) 以直接開始錄制新的文件。

請注意音源音頻衹提供綫路輸入信號,而非放大後的信號(如果您使用耳機作爲音頻輸出的話,通常調低播放器的音量會起作用)。放大信號會導致録音效果嚴重失真。

# 8.5 USB 主機連接

- 通過可選的端口適配器或 DVR 底座,您可將兼容的 USB 設備連接到 ARCHOS<sup>™</sup>設備,以 便傳輸文件或圖片。
- 這些設備可以是大容量存儲類别(MSC) 設備例如數碼相機、讀卡器或外接硬盤,或是使用圖片傳輸協議 (PTP) 的數碼相機。

# 將 USB 設備連接到 ARCHOS™設備:

- 將端口適配器插入ARCHOS™設備端口連接頭或將ARCHOS™設備放在DVR底座上。
- 將標準 USB 綫纜連接到 DVR 底座或端口適配器,并將另一端連接到外接 USB 設備。
- 根據需要, 打開外接 USB 設備(參閱外接設備的產品説明)。
- 在 ARCHOS™設備上將出現雙瀏覽器窗口:左側面板爲外接 USB 設備,ARCHOS™設備硬盤則出現在右側。
- 按照"復制和移動文件"部分中的説明,將圖片或文件復制到 ARCHOS™設備。

# 斷開連接:

確保未進行任何數據傳輸(HDD指示燈不應閃爍),然後衹需拔出 USB 綫纜的任一端即可 斷開連接。

## 注意:

- 1. 您并非總能從 ARCHOS™設備向外接 USB 設備復制文件。
- 2. 您不能在將ARCHOS™連接到電腦的同時,又將外接設備連接到ARCHOS™設備。

# 技術規格

### 存儲容量:

• 30 GB<sup>(1)</sup> 硬盤,可存儲長達 130 小時視頻<sup>(6)</sup>,多達85 部電影<sup>(6)</sup>,300,000 多張圖片<sup>(6)</sup> 或 15,000 首歌曲<sup>(6)</sup>。

## 顯示屏:

- 4.3"TFT(480x272像素),16/9,1600萬彩色。 視頻播放\*<sup>(2)</sup>
- MPEG-4 ASP (IPB) 和立體聲,最高可達720×480@30幀/秒(NTSC),720×576@25幀/秒(PAL)。
- MP4編碼的AVI文件格式。
- Microsoft WMV9 Main Profile @ Medium Level<sup>(3)</sup>
- · 受版權保護的 WM DRM. PlaysforSure™視頻。
- 可選 H.264<sup>(4)</sup>。
- 可選 MPEG2<sup>(5)</sup>。

#### 音頻播放\*

- 立體聲 MP3 解碼@30-320 kb/s CBR 和 VBR, WMA, 受版權保護的 WMA, WAV (PCM/ADPCM)。
- 受版權保護的 WM DRM. PlaysforSure™Audio。

## 圖片查看\*\*

JPEG、BMP和PNG。

#### PDF閱讀器

• 閱讀 PDF 文檔,不一定能實現PDF 的所有特性。

#### 視頻録制:

通過可選 DVR 底座: MPEG-4 SP 帶 ADPCM 立體聲輸出, VGA 分辨率 (640×480) @ 30 和 25幀/秒, AVI 格式。

#### 音頻録制:

- 通過可選配件: 立體聲綫路輸入, WAV (IMA ADPCM 或 PCM) 格式。
- 語音録制:内置麥克風。

#### 接口:

- USB 2.0 高速設備(兼容 USB 1.1): 大容量存儲類别 (MSC) 和媒體傳輸協議 (MTP)。
- USB 2.0 主機端口:大容量存儲類别 (MSC)和圖片傳輸協議 (PTP)(帶可選適配器)。

#### 連接:

- 3.5 mm 立體聲耳機微型插孔和電視信號輸出(AV 電纜需單獨購買)。
- Archos™端口連接頭,可連接可選的適配器和集綫盒。

#### 電源:

- 内置:可更换鋰離子聚合物電池。
- 外置: 通過電腦 USB 端口充電。

• 可選的電源充電器/適配器配件。

## 可升級性:

可從 www.archos.com 或 www.archos.com.cn上下載固件更新。

#### 物理體積 604

- 約 130 x 78 x 16 mm: 5.1" x 3.1" x 0.6"
- 重量: 250 g 8.9 oz。

#### 物理體積 504

- 約 130 x 78 x 23 mm; 5.1 " x 3.1" x 0.9"
- 重量: 310 g 11.0 oz。

#### 包装内容

ARCHOS™設備,USB 綫纜,耳機,保護袋,快速使用指南。

### 電腦系統要求

- PC: Windows ME, 2000, XP, Media Center;
- Macintosh\*:OSX或更高版本,支持USBMSC大容量存儲類别:
- 對于 PlaysforSure™視頻和訂閱服務: PC 應安裝 Windows\* XP SP 1 或更高版本, Windows\* Media Player 10 或更高版本, USB 2.0 端口。
  - \* 可能不兼容特定的比特率、分辨率和/或文件種類。
  - \*\* 可能不兼容特定的分辨率和文件大小。
  - (1) 1 GB= 10 億字節; 實際格式化容量略低。
  - (2) MPEG-4 ASP@L5 AVI(可達 DVD 分辨率), (MPEG-4: 活動圖像專家小組的制訂的 ISO 標準; AVI: Microsoft 制定的音视頻文件組合格式), 無 GMC 和 1/4 像素。
- (3) Microsoft WMV MP@ML 可達 DVD 分辨率。
- (4) 取决于提供情况, 請參閱 www.archos.com 或 www.archos.com.cn。H.264 可達 DVD 分辨率。AAC 音頻。
- (5) 取决于提供情况,請多閱 www.archos.com 或 www.archos.com.cn。MPEG -2 MP@ML 可達 10 Mbps (可達 DVD 分辨率)。AC3 立體聲。
- (6) 基于平均情况;基于每首歌 3.5 分鐘和 64 kbit/s WMA(推薦使用 128 kbit/s 或以上編碼率以獲得更高音質),基于 500 kbits/s MPEG-4 音頻/視頻編碼和 1小時30分/部的影片(推薦使用接近 DVD 質量 1500 kbit/s 或更高的編碼率),基于 JPEG 和 VGA。

#### LCD 像素政策

ARCHOS™ 愛可視產品配備的液晶顯示屏已經按照嚴格的標準進行生產,旨在爲您提供高品質的視覺體驗。盡管如此,您的液晶顯示屏仍然可能有輕微的瑕疵。這種情况并不是ARCHOS™愛可視顯示屏所獨有的,事實上,所有帶有液晶顯示屏的設備(無論來自哪一家液晶顯示屏制造商)都可能有輕微的瑕疵。每個生產廠商僅能保證其顯示屏出現的不良像素不超過一定數量。每個彩色顯示屏像素包括(紅、藍和綠)三個光點。給定像素的一個或所有光點可能亮或不亮。通常一個暗光點對視覺影響較小。但一個像素的三個光點的同時點亮則是最容易察覺的。ARCHOS™愛可視保證本產品顯示屏的不良像素不超過兩個。(盡管該像素可能有一個或更多的不良光點)。這意味着在您所在的國家和法律規定的保修期間,如果產品的屏幕有三個或更多的不良像素,愛可視將免費爲您維修或更换本產品。因此,我們不會針對具有兩個或更少不良像素的產品進行更換或維修。

# 技術支持信息

如果您在使用產品過程中遇到任何技術問題,可通過以下途徑獲得所需信息:

- 訪問我們的中文網站: 閱讀 www.archos.com.cn/fag.asp 上的常見問題解答部分;
- 咨詢我們的技術支持團隊: 請訪問 www.archos.com.cn/support.asp 獲得電子郵件支持 或致電我們的當地代理商支持熱綫。

## 電子郵件支持

亞洲: tech-support.cn@archos.com

全球: www.archos.com/support

# WWW.ARCHOS.COM.CN

所有品牌和產品名稱均爲它們各自所有者的注册商標和私有財產。

PlaysforSure 激標、Windows Media 和 Windows 激標是 Microsoft Corporation 在美國和/或其它國家及地區的商標或注册商標。

產品規格如有變動,恕不另行通知,本文可能存在誤差與疏漏,Archos愛可視對此不承擔任何責任. 圖片和插圖僅供參考,一切以實物爲準,.

本手册中所有信息僅在出版時正確。

版權所有 ARCHOS™ 2006. 保留所有權利。